



LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA ESCALA 1/20

LEGENDA

- TOMADA ALTA PARA CENTRAL DE AR
- TOMADA PARA LÂMPADA DE EMERGÊNCIA
- TOMADA BAIXA 0.30 cm DO PISO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- PONTO DE LUMINÁRIA NO TETO
- ELETRODUTO QUE DESCE
- RELÉ FOTOELÉTRICO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QDF QUADRO GERAL DE FORÇA
- QGBT QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
- CAIXA DE ALVENÁRIA COM TAMPA 60X60X60
- CAIXA DE ALVENÁRIA COM TAMPA 40X40X40
- CAIXA DE ALVENÁRIA COM TAMPA 30X30X30
- POSTE ORNAMENTA COM 4 PÉTALAS 3 METROS
- POSTE DE CONCRETO
- SUBESTAÇÃO COMPLETA
- MURETA DE ALVENÁRIA COM PADRÃO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO 300A
- ELETRODUTO PVC ANTI CHAMA EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO PVC ANTI CHAMA EMBUTIDO NA ALVENÁRIA OU FORRO
- CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJÚI DOS CAMPOS
 Administração: JAILSON ALVES

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO
 ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA PREDIAL
 PROJETO DE REFORMA
 ESCOLA E.E.E.M. GOV. FERNANDO GUILHON
 TRAVESSA PRINCESA ISABEL COM PA 431, SN - MUJÚI DOS CAMPOS- PA

REFERÊNCIA: DIAGRAMA UNIFILAR, QUADROS DE CARGA E LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
 DATA: Novembro 2017
 DESENHO: EISELSON N. MOREIRA
 PROJETO Nº: 2017/11/12

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO - PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJÚI DOS CAMPOS
 ESCALA: S/E
 PROJETO: ENO ELET. LAURO M. G. DA ROCHA - 23980-C.R.A. PA - 1ª REGIÃO
 DATA: Novembro 2017
 EXECUÇÃO: _____
 DESENHO: EISELSON N. MOREIRA
 PROJETO Nº: 2017/11/12
 U.C.: _____
 FRANÇA: _____